uluntuulummuuluntuuluntuul Juntuuluuti 🛊

IB 1189

Vass5R04s356-360



Collection Vassal-Montpellier

5R4×356-360

IB 1189

OMT P1912

0Mtp1912

Date: 73.06 2014
Personne: 3P
Nb feuille: 4

INRA Colmar IB 1189

IB 1189

Vass5R04s351-355

Vass5R04s356-360





Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012

3730

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1912

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1189

01 V4

lumbuuluuti

Emplacement: Vass5R04s351-355

	P	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte Absent ou croissance prompts-bourgeons (avant Oiv 352 Faible Forte Très forte Moyenne rognage, ou maturité) très faible.

RESISTANCE

élevée ou très élevée très faible ou Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe moyenne faible

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	4		29/3	4	
2	3		27/3	5	
3	4		27/3	8	
4	3		27/3	4	
5	5		27/3	6	
Moyenne	19		27/3 -1	27	14

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
25.05	29.050		18,07 3 Diesaires	30.07 +1	2-09	

SUIVI DE MATURITE Dates 30.08 20.08 06.09 Acide, matmite, IR Doumte Valeur papier mais tis

Remarque: Très prode MV le 26.07 Revoir Lundi 29.07 2HV Filets posis 30.07

ulanturdaran daraturdiraturd

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012

3730

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1912

Jandardanda

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1189

 ${\bf Emplacement: Vass5R04s356\text{--}360}$

	PHENOLOGIE						
Code	Descripteur	1	3	5	7	9	
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive	
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive	
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive	
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive	
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive	
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet	

VIGUEUR ET CROISSANCE

Oiv 351	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grap	très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée
---	--------------------------	---------	--	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	VLE				
2	4	27/3	29/3	10	
3	4		27/3	8	
4	2		26/3	5	
5	4		26 (3	8	
Moyenne	14		27/3 -1	31	22

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
25-05	25.050		24.07	01.08+1	02-09	

A

			SUIVII	DE MATURIT	E	+2	_
Dates	20.08	30.08	06.09				
IR	13. Fort A	Acid	tis Acide	tuiti aran	Ú		
Valeur papier PH			les hous	fletissen			

Remarque: 1 08. 321 lets

	ire description 4 / 8 (no			ent Voss) 100 -				
Nom variet	té/introduction 1B1189		Remarques						
10 11 00			forte altogre midiani limine très épais						
Observateu	ur – Date	Code var / intro	7 /	rie an	ague 11	U I LIN CACK	-C		
CM	9/8/2018	01/to 1911.	1						
	-14 14	01000	1	+ time s	21 - 10				
			JOM	de Miss	- paus				
LIMBE									
Code OIV	Descripteur		1	3	5	7	9		
065 = 17	Taille du limbe		très petite	petite	moyenne	grande	très grande		
067 = 18	Forme du limbe		1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul.	5-rénif.		
068 = 20	Nombre de lobes		1-F. entière	2-trois	3-cinq_	4-sept	5- + de sept		
069	Couleur face supérieure limbe Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures		***************************************	vert clair	vert moyen	vert foncé			
070 = 27	principales, face supérieure du li		1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 16/8 bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2ère bifurc		
27.4	Distribution de la pigmentation ant		2- seulement au	3- jusqu'à 1ère	4 jusqu'à 2ère	5 au-delà de			
071	principales, face inferieure du lim	1- nulle	point petiolaire	bifurc.	bifurc.	la 2 ^{ère} bifurc			
074	Profit du limbe	1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté			
073	Ondulation du limbe (entre ne	absente				présente			
)72	Gaufrure du limbe (dépression en	absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte			
75 = 19	Cloqûre de la face sup, du limbe	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte			
	Densité p. couchés entre nerv		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
	Densité p. dressés entre nerv.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
	Densité p. couchés des nerv.	70 10	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
	Densité p. dressés des nerv. f	ace inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
	Villosité couchée nerv.principa		absente				présente		
	Villosité dressée nerv. principa	les face sup	absente				présente		
THE RESERVE TO SECOND STREET	Densité p. couchés limbe face		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
00-45	Densité p. dressés limbe face s	sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
PETIOLE									
	Densité poils couchés sur le pé		nulle à t. fb	faible	moyenne	forte	très forte		
	Densité poils dressés sur le pé		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte		
	Longueur pétiole p/r nervure m	édiane	plus court	légér, plus court	égal	légèr.plus long	plus long		
	Couleur du pétiole		1 - coloré	2 - partiel. coloré	3 - vert				
	IOLAIRE (EGALEMENT OBSERVAB			7)					
)79 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchen	,	très ouvert	ouvert	fermé	chevauchand	très chev.		
100	Farmer de la bassa de la compa	+ocvv	très larg.ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort. chev		
	Forme de la base du sinus péti	olaire	1- en U	2- en accolade	3- en V				
	Dent dans la sinus pétiolaire		absents		2	1	présents		
81-2	Base du sinus pétiolaire limité ;	par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés				
SINUSTATE	ERAUX SUPERIEURS (EGALEME	INT ODGEDVADI E GLID CELII	I EC D'UEDDIED E	ODMILL AIDE N° 7)	coles				
	Degré d'ouverture/chevauchen		- Company of the Comp	ORIMULAIRE N 7)	3- légèrement	A tròn	5- obsesses de		
	des sinus latéraux supérieurs	ieiit	1- ouverts	2- fermés	chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus		
			absence ou						
0.4 0.4	Profondeur des sinus latéraux	superieurs	très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds		
94 = 21			1- en U	2- en accolade	3- en V				
	Forme de la base des sinus lat								
83-1	Forme de la base des sinus lat Dent dans les sinus latéraux su		absentes	2º Oli docolade			présents		
983-1 83-2		périeurs	absentes	2 ci i accorace			presents		
983-1 83-2	Dent dans les sinus latéraux su	périeurs	absentes RE N° 7)	2- à deux	3- à deux	4- un c.			
983-1 83-2	Dent dans les sinus latéraux su	périeurs	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés			4- un c. concaves, un	5- mélange notation 2 et		
83-1 83-2 DENTS (EGA	Dent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents	ipérieurs LES D'HERBIER, FORMULAIF	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves	2- à deux côtés (ectilignes	3- à deux	concaves, un	5- mélange notation 2 et notation 3		
83-1 83-2 DENTS (EGA 76 = 26	Dent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à	ipérieurs LES D'HERBIER, FORMULAIF la taille du limbe	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites	2- à deux côtés rectilignes petites	3- à deux côtés convexes moyennes	concaves, un c. convexes	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes		
83-1 83-2 DENTS (EGA 76 = 26 77 = ((24)) 78 = 25	Dent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp	ipérieurs LES D'HERBIER, FORMULAIF la taille du limbe ort à leur largeur	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves	2- à deux côtés (ectilignes	3- à deux côtés convexes	concaves, un	5- mélange notation 2 et notation 3		
83-1 83-2 DENTS (EGA 76 = 26 77 = ((24)) 78 = 25	Dent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à	ipérieurs LES D'HERBIER, FORMULAIF la taille du limbe ort à leur largeur	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes	2- à deux côtés (ectilignes petites courtes	3- à deux côtés convexes moyennes	concaves, un c. convexes grandes longues	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues		
983-1 983-2 DENTS (EGA 976 = 26 977 = ((24)) 978 = 25 A UTRE CAR	Pent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CET	ipérieurs LES D'HERBIER, FORMULAIF à la taille du limbe ort à leur largeur ITE PERIODE	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible	2- à deux côtés rectilignes petites courtes	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes	concaves, un c. convexes grandes longues élevé	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues		
083-1 083-2 DENTS (EGA 076 = 26 077 = ((24)) 178 = 25 AUTRE CAR Oiv 501	Pent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILIE Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CETTAUX de nouaison (7 à 14 j	périeurs LES D'HERBIER, FORMULAIF a la taille du limbe ort à leur largeur TTE PERIODE . après flor.)	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible (<10%)	2- à deux côtés rectilignes petites courtes faible (11-30%)	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes moyen (31-50%)	concaves, un c. convexes grandes longues élevé (51-70%)	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues très élevé (>80%)		
983-1 983-2 DENTS (EGA 976 = 26 977 = ((24)) 978 = 25 A UTRE CAR	Pent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CET	périeurs LES D'HERBIER, FORMULAIF a la taille du limbe ort à leur largeur TTE PERIODE . après flor.)	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible	2- à deux côtés rectilignes petites courtes	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes	concaves, un c. convexes grandes longues élevé	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues		
083-1 083-2 DENTS (EGA 076 = 26 077 = ((24)) 178 = 25 AUTRE CAR Oiv 501	Pent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILIE Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CETTAUX de nouaison (7 à 14 j	périeurs LES D'HERBIER, FORMULAIF a la taille du limbe ort à leur largeur TTE PERIODE . après flor.)	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible (<10%) très précoce	2- à deux côtés rectilignes petites courtes faible (11-30%)	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes moyen (31-50%)	concaves, un c. convexes grandes longues élevé (51-70%)	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues très élevé (>80%)		
083-1 083-2 DENTS (EGA 076 = 26 077 = ((24)) 178 = 25 AUTRE CAR Oiv 501	Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CET Taux de nouaison (7 à 14 j Epoque de début de vérais	périeurs LES D'HERBIER, FORMULAIF a la taille du limbe ort à leur largeur TTE PERIODE . après flor.)	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible (<10%) très précoce	2- à deux côtés rectilignes petites courtes faible (11-30%)	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes moyen (31-50%)	concaves, un c. convexes grandes longues élevé (51-70%)	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues très élevé (>80%)		
983-1 983-2 DENTS (EGA 976 = 26 977 = ((24)) 978 = 25 AUTRE CAR Oiv 501 303 = 31	Pent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CET Taux de nouaison (7 à 14 j Epoque de début de vérais Virus ENR Virus CN	périeurs LES D'HERBIER, FORMULAIF a la taille du limbe ort à leur largeur TTE PERIODE . après flor.)	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible (<10%) très précoce	2- à deux côtés rectilignes petites courtes faible (11-30%) précoce	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes moyen (31-50%)	concaves, un c. convexes grandes longues élevé (51-70%) tardive	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues très élevé (>80%)		
83-1 83-2 DENTS (EGA 76 = 26 77 = ((24)) 78 = 25 AUTRE CAR Oiv 501 303 = 31	Pent dans les sinus latéraux su ALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILI Forme des dents Taille des dents par rapport à Longueur des dents par rapp RACTERE OBSERVABLE A CET Taux de nouaison (7 à 14 j Epoque de début de vérais Virus ENR Virus CN O9 Autre	périeurs LES D'HERBIER, FORMULAIF a la taille du limbe ort à leur largeur TTE PERIODE . après flor.) son	absentes RE N° 7) 1- à deux côtés concaves très petites très courtes très faible (<10%) très précoce	2- à deux côtés rectilignes petites courtes faible (11-30%) précoce	3- à deux côtés convexes moyennes moyennes moyen (31-50%)	concaves, un c. convexes grandes longues élevé (51-70%) tardive Chlorose Carence Mg Autre	5- mélange notation 2 et notation 3 très grandes très longues très élevé (>80%)		